

POTENCIOMETRY

- Škála designů
- Pro zpětnovazební signál polohy
- Speciální potenciometry na vyžádání



	Potenciometry s drátovým vnitřím	Potenciometry s vnitřím z vodivého plastu		
Název produktu	RP 19	MP 20	MP 21	MP 20T
Konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> - Kryt 22mm - Rozsah mechanického pohybu s/bez zarážky - Možnost různých uspořádání až deseti servopohonů - Speciální přizpůsobení požadavkům zákazníka - 1 spirála 	<ul style="list-style-type: none"> - Kryt 22mm - Rozsah mechanického pohybu s/bez zarážky - Možnost různých uspořádání až tří potenciometrů - Volitelná hřídel na zadní straně - Životnost 10 mil. otočení hřídele - Speciální přizpůsobení požadavkům zákazníka - 1 spirála 	<ul style="list-style-type: none"> - Kryt 22mm - Rozsah mechanického pohybu s/bez zarážky - Možnost různých uspořádání až tří potenciometrů - Volitelná hřídel na zadní straně - Životnost 10 mil. otočení hřídele - Speciální přizpůsobení požadavkům zákazníka - 1 spirála 	<ul style="list-style-type: none"> - Schváleno pro složené ovládací systémy v souladu s DIN EN 12067-2:2004-06 - Kryt 22mm - Elektrický úhel rotace 320° - Možnost vícenásobného uspořádání - Volitelná hřídel na zadní straně - Tolerance linearity 1% (0,5%) - Životnost 10 mil. otočení hřídele - Speciální přizpůsobení požadavkům zákazníka - 1 spirála
Výkon	1,5W (40°C) (0W při 105°C)	1W (40°C) (0W při 125°C)	1W (40°C) (0W při 125°C)	1W (40°C) (0W při 125°C)
Odporová tolerance	+/-3%	+/-15%	+/-15%	+/-15%
Tolerance linearity	+/-0,5%	+/-1%	+/-1%	+/-1%
Odporové hodnoty (Ω)	100 200 500 1k 2k 5k 10k 10k 20k	(500) 1k 2k 5k 10k 20k 50k (100k)	(500) 1k 2k 5k 10k 20k 50k (100k)	(500) 1k 2k 5k 10k 20k 50k (100k)
Maximální mechanický úhel rotace	320° +/-5° se zarážkou	360° bez zarážky	320° +/-5° se zarážkou	360° bez zarážky
Maximální elektrický úhel rotace	320° +/-5°	320° +/-5°	320° +/-5°	320° +/-5°
Tandemové potenciometry	Ano	Ano	Ano	Ano
Trojité potenciometry	Ano	Ano	Ano	Ano
Odporová charakteristika	Lineární	Lineární	Lineární	Lineární
Nominální smyčkový proud	<30mA	<1mA	<1mA	<1mA